Index of Claims



Application/Control No.

10/840,208

Examiner

Christopher M. Babic

Non-Elected

Applicant(s)/Patent under Reexamination

XIE ET AL.

Art Unit

1637

✓	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

N ١ Restricted Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					ı		L	
Cla	aim				Date					
Final	Original	10 05 76								
	1	1/2							\vdash	
	1 2 3 4 5	Ť								
	3									
	4									
	5	1					_		L	
	6	Ш	<u> </u>	<u> </u> _	_		_	_		_
	7	H		_	L					
	8 9	╫		-	-		_	_		Н
	10	-		-					\vdash	Н
	11	-	-		-	_	_	-	┝	Н
	12	\parallel	_	\vdash	_	_	_	-	\vdash	Н
	12 13	1		<u> </u>	-	_			Н	М
	14									
	15									
	16	\prod								
	17	Ш		<u> </u>	_					
	18 19	Ш					_	_		
	19			_						
	20			_						
	21 22	7.	<u> </u>			_	_	_	_	
	23	-	_	\vdash	-			-		Н
	24	\vdash	\vdash	┝	_	_	_	_	_	\vdash
	23 24 25			_	_					
	26			_	$\overline{}$		_			
	26 27									
	28									
	29 30									
	30									
	31	-		ļ					_	Щ
	32 33	_	_	ļ	_				_	L
	33	-	_	_	_	_	-	_	_	\vdash
	34 35	-	-	\vdash	-		-	-	├-	\vdash
-	36	-	-	-			-	-	 	┝┈┤
	37		-	\vdash			-		┢┈	\vdash
	38	\vdash	_	Г			\vdash	_	\vdash	М
	39									П
	40									
	41	Ĺ						Ľ		
	42	_		<u> </u>		L.		_	<u> </u>	
	43	_	_	_			L.	_		Ш
	44		<u> </u>	\vdash	\vdash	_		\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	45 46	\vdash	ļ	\vdash	<u> </u>				-	-
<u> </u>	47	\vdash	-	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>
	48	 	-	\vdash	H		-	-	┢	\vdash
<u> </u>	49	 	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	 	\vdash
	50		Т		\vdash		Т	\vdash		H
		_	_						_	

Cla	Date									
				r			Ť		Г	Г
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53		-							
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59			L		,		L		
	60									
	61									
	62 63				L					
ļ	63		_	_						
<u> </u>	64			_	_					
	65	_	_	_					L	_
	66	_							_	
	67				_				_	
-	68	_	<u> </u>	L	_					
	69	_	_	_	_	_			_	
	70	_	\vdash						L	
1	71	_	_				_	_	<u> </u>	_
\vdash	72	_	-	_			_	_	-	_
-	73 74	-	-	_	_			_	\vdash	<u> </u>
-	75			-			_		\vdash	-
	76		\vdash	\vdash		_		-		-
	76 77		\vdash							-
	78									
	79	-	 							
	80							-		
	81 82									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87 88		_	L						
	88							L		
	89			L	<u> </u>			$oxed{oxed}$		L_
ļ	90	_	<u> </u>	<u> </u>				_		_
-	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_				<u> </u>
	92	-	_	<u> </u>		_		_	_	_
	93	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	H	\vdash	-	\vdash	
	94	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	
	95 96	 	-		H	-	-	-	-	
-	97	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
\vdash	98	\vdash	\vdash		-	 	\vdash	-	-	\vdash
-	99	\vdash		-	-	-	-	-	\vdash	\vdash
	100	\vdash	-	-	\vdash	 - 	 	\vdash	\vdash	\vdash
L	100	Ц_	1	Ь	Ļ		Ц	ــــا	<u> </u>	

To To To To To To To To	Claim		Date								
101					_					Ī	
101	a	28.					l				
101	١Ę	[<u>.</u> g									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	101		┝	┢			-			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_	⊢	┝			-	-		H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		┝	-		—		-		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	103	_	-	-	_	<u> </u>	┝	<u> </u>		-
108	_	104		⊢	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		Н
108		105	_	\vdash	-	-	<u> </u>	 	_	<u> </u>	
108	-	106		<u> </u>	_		-	L		_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107	_	<u> </u>	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		<u> </u>	 			_	<u> </u>	<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_	<u> </u>	_	_			<u> </u>	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	<u> </u>	_		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_			Ш		<u> </u>	<u> </u>	L
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_				_		_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115								<u>_</u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			L				L	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		L							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125							Г		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128	_						\vdash		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	_							\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130							_		П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131						_	_	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132		_	\vdash	_		\vdash		\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133	$\overline{}$	Ι	\vdash	_	_	_	_	\vdash	\vdash
135		134	-		-		_			\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				Н	\vdash	\vdash			Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		 	
138		137	-	<u> </u>	 		_	_	┢	_	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	139	\vdash	-	\vdash		 	 	\vdash	_	\vdash
141		140	 	<u> </u>	 	\vdash	 		 	\vdash	
142					 	 - 	_	\vdash	_	\vdash	\vdash
143	 	142	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-	 	\vdash
144	 		\vdash	-	\vdash	 	 	\vdash	_	\vdash	\vdash
145	-			 -	 	 	-	-		\vdash	\vdash
146	<u> </u>		 	-	-	\vdash		\vdash	-	├	
147	 	1/6	-	┢	┝		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
148			-	-	-	\vdash	-	-		\vdash	\vdash
149					\vdash	├—	\vdash	-	-	\vdash	
	<u> </u>			├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	
100 1			<u> </u>	├	-		<u> — </u>	⊢		├-	H
	<u> </u>	150	L	Щ.	<u> </u>		L	Ц	L	L	Ш